VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE POT **PATENTIERBARKEIT**

REC'D 2 6 JUN 2006

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts					
A 54 806 PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014412	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mona. 17.12.2004	t/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 25.03.2004			
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. F04B39/12 F04B15/02 F04B39/14					
Anmelder PUTZMEISTER AG et al.					
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird.	um den internationalen vorläufigen Prü g beauftragten Behörde nach Artikel 35	ifungsbericht, der von der mit der erstellt wurde und dem Anmelder gemäß			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 9 Blätter einschließlich dieses Deckb	latts			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL					
	<i>Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt	: Blätter: dabei handelt es sich um			
□ Blätter mit der Beschre zugrunde liegen, und/o	ibung, Ansprüchen und/oder Zeichnung	en, die geändert wurden und diesem Bericht e Behörde zugestimmt hat (siehe Regel			
internationalen Anmeld	ung in der ursprünglich eingereichten F	lr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen en, die über den Offenbarungsgehalt der assung hinausgeht.			
		anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) en Tabellen enthält/enthalten, nur in tokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der			
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
☐ Feld Nr. I Grundlage des B	erichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, erfinde	rische Tätigkeit und gewerbliche			
Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	itlichkeit der Erfindung				
und der geweiblic	stellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich de chen Anwendbarkeit; Unterlagen und Er	er Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit klärungen zur Stützung dieser Feststellung			
Feld Nr. VI Bestimmte angefolgen	ihrte Unterlagen	s and a second respectively			
	el der internationalen Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	kungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigst	tellung dieses Berichts			
24.11.2005	23.06.2006				
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde	alen vorläufigen Bevollmächtigter B	edlensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	epmu d Pinna, S Tel. +49 89 2399-7	1912			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014412

_				
_	Feld Nr. I Grundlage des Bei	richts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht eingereicht wurde, sofern unter	der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	□ internationale Recherche □ Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts au "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten			
	1-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-59	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/8-8/8	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
l.	Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genau	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach n Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen e Angaben):		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014412

		al Nive IV/ Bit and the last terms of the			
_	Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung				
1.		 Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder: □ die Ansprüche eingeschränkt. □ zusätzliche Gebühren entrichtet. □ zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet. □ weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet. 			
2.		Die Behörde hat festgestellt, gemäß Regel 68.1 beschloss zusätzlicher Gebühren aufzuf	daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat en, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung ordern.		
3.	Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2 und 13.3				
		erfüllt ist.			
	\boxtimes	aus folgenden Gründen nicht	erfüllt ist:		
		siehe Beiblatt			
4.	. Daher ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:				
	\boxtimes	alle Teile.			
	☐ die Teile, die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen: .				
_	Felo	I Nr. V Begründete Festste	Pllung nach Artikel 35 (2) binsightligh der Neuhalt der und		
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
1.	Fes	tstellung			
	iveu	heit (N)	Ja: Ansprüche 1-43 Nein: Ansprüche		
	Erfir	nderische Tätigkeit (IS)	Ja: Ansprüche 1-43		
	Gew	verbliche Anwendbarkeit (IA)	Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-43 Nein: Ansprüche:		
2.	Unte	erlagen und Erklärungen (Rege	el 70.7):		

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014412

Zu Punkt IV.

Die verschiedenen Erfindungen/Gruppen von Erfindungen sind:

1-29

Materialaufgabebehälter für eine Dickstoffpumpe mit einem Behälterunterteil und einem mit dem Behälterunterteil lösbar verbundenen Behälteraufsatz, mit einer zweigeteilten Stirnwand, einer Rückwand und zwei jeweils zweigeteilten Seitenwänden, mit einer nach oben weisenden, von einem umlaufenden Rand begrenzten Materialzuführöffnung, mit zwei in der Stirnwand angeordeten Förderzylinderöffnungen und mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen verschwenkbaren und ausgangsseitig in ein Druckrohr mundenden Rohrweiche wobei der Behälteraufsatz eine obere Stirnwandpartie sowie sich von dieser weg erstreckende obere Seitenwandpartien mit freien Enden aufweist, und der umlaufende Rand eine erste, eine obere Kante des Behälteraufsatzes bildende Randpartie und eine an die erste Randpartie anschliessende ruckwandseitige zweite Randpartie am Behälterunterteil aufweist.

30-43

Materialaufgabebehälter für eine Dickstoffpumpe mit einer nach oben weisenden Materialzufuhröffnung, mit zwei in einer Behälterstirnwand angeordneten Förderzylinderöffnungen und mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen verschwenkbaren und ausgangsseitig in ein Druckrohr mündenden Rohrweiche; der Materialaufgabebehälter schließt einen an einer Behälterwand, vorzugsweise der Behälterstirnwand, angelenkten Klappdeckel aus Kunststoff und/oder aus einem Leichtbauwerkstoff zum Abdecken der Materialzuführöffnung ein.

44-59

Materialaufgabebehälter für eine Dickstoffpumpe mit einer nach oben weisenden Materialzuführöffnung, mit zwei Förderzylinderöffnungen, die sich durch eine Behälterstirnwand erstrecken, und mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig vor die Förderzylinderöffnungen verschwenkbaren und ausgangsseitig

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014412

in ein Druckrohr mundenden Rohrweiche, wobei in den Förderzylinderöffnungen jeweils ein Zwischenring angeordnet ist, dessen Innenfläche einen Durchströmkanal für den Dickstoff begrenzt, wobei die äussere Mantelfläche des Zwischenrings mindestens einen Nocken trägt, und die Behälterstirnwand in jeder Förderzylinderöffnung mindestens eine zumindest teilweise umlaufende innennut sowie mindestens eine von einer dem Behälterinneren zugewandten Innenfläche zur Innennut verlaufende Bajonettöffnung zur Aufnahme des Nockens unter Bildung eines Bajonettverschlusses aufweist.

Aus den folgenden Gründen hängen diese Erfindungen/Gruppen nicht so zusammen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen (Regel 13.1 PCT):

Die Ansprüche 1-29 betreffen einen Materialaufgabebehälter für eine Dickstoffpumpe mit einem Behälterunterteil und einem mit dem Behälterunterteil lösbar verbundenen Behälteraufsatz, mit einer zweigeteilten Stirnwand, einer Rückwand und zwei jeweils zweigeteilten Seitenwänden, mit einer nach oben weisenden, von einem umlaufenden Rand begrenzten Materialzuführöffnung, mit zwei in der Stirnwand angeordeten Förderzylinderöffnungen und mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen verschwenkbaren und ausgangsseitig in ein Druckrohr mündenden Rohrweiche.

Das potentiell besondere technische Merkmal dieser ersten Gruppe ist dass der Behälteraufsatz eine obere Stirnwandpartie sowie sich von dieser weg erstreckende obere Seitenwandpartien mit freien Enden aufweist, und der umlaufende Rand eine erste, eine obere Kante des Behälteraufsatzes bildende Randpartie und eine an die erste Randpartie anschliessende ruckwandseitige zweite Randpartie am Behälterunterteil aufweist.

Die Ansprüche 30-43 betreffen einen Materialaufgabebehälter für eine Dickstoffpumpe mit einer nach oben weisenden Materialzufuhröffnung, mit zwei in einer Behälterstirnwand angeordneten Förderzylinderöffnungen und mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig abwechselnd vor die

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014412

Förderzylinderöffnungen verschwenkbaren und ausgangsseitig in ein Druckrohr mündenden Rohrweiche;

Das potentiell besondere technische Merkmal dieser zweiten Gruppe ist dass der Materialaufgabebehälter einen an einer Behälterwand, vorzugsweise der Behälterstirnwand, angelenkten Klappdeckel aus Kunststoff und/oder aus einem Leichtbauwerkstoff zum Abdecken der Materialzuführöffnung einschließt.

Die Ansprüche 44-59 betreffen ein Materialaufgabebehälter für eine Dickstoffpumpe mit einer nach oben weisenden Materialzuführöffnung, mit zwei Förderzylinderöffnungen, die sich durch eine Behälterstirnwand erstrecken, und mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig vor die Förderzylinderöffnungen verschwenkbaren und ausgangsseitig in ein Druckrohr mundenden Rohrweiche, wobei in den Förderzylinderöffnungen jeweils ein Zwischenring angeordnet ist, dessen Innenfläche einen Durchströmkanal für den Dickstoff begrenzt.

Das potentiell besondere technische Merkmal dieser dritten Gruppe ist, dass die äussere Mantelfläche des Zwischenrings mindestens einen Nocken trägt, und die Behälterstirnwand in jeder Förderzylinderöffnung mindestens eine zumindest teilweise umlaufende Innennut sowie mindestens eine von einer dem Behälterinneren zugewandten Innenfläche zur Innennut verlaufende Bajonettöffnung zur Aufnahme des Nockens unter Bildung eines Bajonettverschlusses aufweist.

Die zu lösende Aufgabe der ersten Gruppe kann wie folgt gesehen werden: den Behälteraufsatz vom Fahrmischer zu schützen und sein Gewicht zu reduzieren.

Die zu lösende Aufgabe der zweiten Gruppe kann wie folgt gesehen werden: den Klappdeckel so herzustellen, dass er einfacher zu reinigen wird.

Die zu lösende Aufgabe der dritten Gruppe kann wie folgt gesehen werden: die Zugänglichkeit des Behälterinnere zu verbessern

Eine technische Wechselbeziehung wie in Regel 13.2 PCT gefordert besteht nicht, da die potentiellen besonderen technischen Merkmale nicht gleich sind und sich nicht entsprechen. Deshalb verwirklichen die in den Ansprüchen 1, 30 und 44 beschriebenen Erfindungen keine einzige gemeinsame erfinderische Idee und das Erfordernis der Regel 13.1 PCT ist nicht erfüllt.

Zu Punkt V.

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: DE 42 08 831 A1 (PUTZMEISTER-WERK MASCHINENFABRIK GMBH, 72631 AICHTAL, DE) 23. September 1993 (1993-09-23)
 - D2: WO 03/042535 A (PUTZMEISTER AKTIENGESELLSCHAFT; HURR, HELLMUT) 22. Mai 2003 (2003-05-22)
 - D3: EP-B-1 076 596 (PUTZMEISTER; PUTZMEISTER AKTIENGESELLSCHAFT) 21. Februar 2001 (2001-02-21)
 - D4: WO 03/019007 A (PUTZMEISTER AKTIENGESELLSCHAFT; BENCKERT, HARTMUT) 6. März 2003 (2003-03-06)
 - D5: US 2003/170127 A1 (MUENZENMAIER WERNER ET AL) 11. September 2003 (2003-09-11)
 - D6: WO 92/18794 A (LEWIS, EDWIN, C., II) 29. Oktober 1992 (1992-10-29)
 - D7: US-A-3 995 734 (BERG, JR. ET AL) 7. Dezember 1976 (1976-12-07)
 - D8: US-A-5 302 094 (SCHLECHT ET AL) 12. April 1994 (1994-04-12)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1 Das Dokument D2 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart einen : Materialaufgabebehälter für eine Dickstoffpumpe mit einem Behälterunterteil und einem mit dem Behälterunterteil lösbar verbundenen Behälteraufsatz, mit einer zweigeteilten Stirnwand, einer Rückwand und zwei jeweils zweigeteilten Seitenwänden, mit einer nach oben weisenden, von einem umlaufenden Rand

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014412

begrenzten Materialzuführöffnung, mit zwei in der Stirnwand angeordeten Förderzylinderöffnungen und mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen verschwenkbaren und ausgangsseitig in ein Druckrohr mundenden Rohrweiche.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Materialaufgabebehälter dadurch, daß

der Behälteraufsatz eine obere Stirnwandpartie sowie sich von dieser weg erstreckende obere Seitenwandpartien mit freien Enden aufweist, und der umlaufende Rand eine erste, eine obere Kante des Behälteraufsatzes bildende Randpartie und eine an die erste Randpartie anschliessende ruckwandseitige zweite Randpartie am Behälterunterteil aufweist.

Es ist Aufgabe der Erfindung, einen Materialaufgabebehälter der eingangs genannten Art derart weiterzubilden, dass er einfacher zu warten ist und dass Verschleißteile einfacher ausgetauscht werden können.

Die obergenannten Merkmale sind aus dem Dokument D1 nicht ableitbar, so daß der Gegenstand des Anspruchs 1 die Kriterien der Neuheit und erfinderischen Tätigkeit erfüllt.

Die Ansprüche 2-29 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

3 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 30

3.1 Dokument D2 offenbart einen:

Materialaufgabebehälter für eine Dickstoffpumpe mit einer nach oben weisenden Materialzufuhröffnung, mit zwei in einer Behälterstirnwand angeordneten Förderzylinderöffnungen und mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen verschwenkbaren und ausgangsseitig in ein Druckrohr mündenden Rohrweiche;

von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 30 dadurch unterscheidet, daß:

der Materialaufgabebehälter schließt einen an einer Behälterwand, vorzugsweise der Behälterstirnwand, angelenkten Klappdeckel aus Kunststoff und/oder aus einem Leichtbauwerkstoff zum Abdecken der Materialzuführöffnung ein.

Der Gegenstand des Anspruchs 30 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Reinigung erleichtert wird.

3.2 Die in Anspruch 30 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

D1-D8 zeigen keine Leichtbauwerkstoff Klappdeckel und so eine Konstruktion ist von D1-D8 auch nicht ableitbar.

Die im unabhängigen Anspruch 30 vorgeschlagene Lösung ist somit erfinderisch (Artikel 33 (3) PCT).

3.3 Die Ansprüche 31-43 sind vom Anspruch 30 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.